### 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 2 9 JUL 2005

PCT. WIPO

代理人

小笠原 史朗.

様

あて名

〒564-0053

日本国大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロン ヂェビル

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年) 26, 07, 2005

出願人又は代理人

PCT05-245

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

の街類記号

国際出願番号 PCT/JP2005/010500

国際出願日 (日.月.年) 08.06.2005 優先日

23.07.2004 (日.月.年)

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06T15/40

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解費は次の内容を含む。

▽ 第 Ⅰ 棚 見解の基礎

第Ⅱ棡 優先権 \_

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV概 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI棚 国際出願の不備

第VⅢ棚 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解啓は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正沓とともに、答弁沓を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解否を作成した日

04.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区復が関三丁目 4番 3号

9291 5 H 特許庁審査官(権限のある職員) 伊知地 和之 電話番号 03-3581-1101 内線 3531

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1欄 見解の	基礎	
,1. この見解書	は、下配に示す	場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
厂 この見角 それは[	解掛は、 国際調査のため	語による翻訳文を基礎として作成した。 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の實語である。
	願で開示された き見解書を作品	>つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 なした。
a. タイプ	Γ	配列表
	Г	配列表に関連するテーブル
b. フォーマ	ット 厂	<b>设</b> 面
	Γ.	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	я Г	出願時の国際出願に含まれる
	Г	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	r	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. <b>厂</b> さらに た配列 あった	りが出願時に提	記列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出な

第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明								
1. 見解								
, 新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有. 無					
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	3, 5, 8, 14 1, 2, 4, 6, 7, 9-13, 15, 16	有無					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	. 有 . 無					

### 2. 文献及び説明

文献 1: JP 10-49705 A (シャープ株式会社) 1998. 02. 20, 段落【0034】-【0038】,

第2図, 第8図 (ファミリーなし)

文献 2: JP 6-195198 A (株式会社リコー) 1994.07.15, 段落【0008】

& US 5551019 A

文献 3 : JP 1-244585 A (三菱電機株式会社) 1989.09.28,

第3頁右上欄第2-10行, 第2図 (ファミリーなし)

請求の範囲 1, 2, 4, 9-13, 15, 16 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 (段 落【0034】-【0038】, 第 2 図, 第 8 図)と、文献 2 (段落【0008】)とにより進歩性を有しない。

文献1には、入力2値とZバッファ部のZ値とを上位、下位に分割して、上位は上位 同士、下位は下位同士で比較演算を行い、演算結果に応じて入力Z値の上位および下 位の保存を制御するZバッファ方式隠面消去装置が記載されている。

文献 2 には、ソーティング装置に関し、入力された基準値データ(Z値データ)を上位桁と下位桁の 2 つのデータ群に分割し、上位桁についてソーティングを行い、上位桁が共通である基準値データ同士についてはその下位桁についてソーティングを順次行う旨記載されており、Z値の上位桁に基づく処理結果に応じて、Z値の下位桁に基づく処理を制御する技術が開示されている。

3次元形状を高速に描画するために、文献1に記載されたZバッファ方式隠面消去装置に、文献2に記載された技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 6,7 に係る発明は、文献 1 と、文献 2 と、国際調査報告で引用された文献 3 (第 3 頁右上欄第 2-10 行, 第 2 図)とにより進歩性を有しない。文献 3 に記載された、デプスバッファメモリを最小値あるいは最大値で初期化する技術を、文献 1 に記載された Z バッファ方式隠面消去装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 3,5,8,14 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

### PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL SEARCHING AUTHOR	ITY		"/5/		
То:	-		PCT		
			RITTEN OPINION OF THE IONAL SEARCHING AUTHORITY		
			(PCT Rule 43bis.1)		
		Date of mailing (day/month/year)	··		
Applicant's or agent's file reference		FOR FURTHER ACTION			
PCT05-245			See paragraph 2 below		
International application No.	International filing date (	day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2005/010500	08.06.2005		23.07.2004		
Applicant MATSUSHITA ELECTRIC :	INDUSTRIAL C	O., LTD.			
Box No. IV Lack of uni  Box No. V Reasoned si applicability  Box No. VI Certain doc  Box No. VII Certain defermance  Box No. VIII Certain obs  2. FURTHER ACTION  If a demand for international preliminary Examining than this one to be the IPEA and the this International Searching Authority If this opinion is, as provided above	shment of opinion with re- ty of invention latement under Rule 43 bis y; citations and explanatio uments cited ects in the international ap- ervations on the internatio minary examination is m Authority ("IPEA") excep- chosen IPEA has notified y will not be so considered y considered to be a writte priate, with amendments, n of 22 months from the pri	gard to novelty, inventions.  I(a)(i) with regard to use a supporting such state plication and application will be that this does not application at the International Buren opinion of the IPEA before the expiration iority date, whichever	Il be considered to be a written opinion of the ply where the applicant chooses an Authority other eau under Rule 66.1bis(h) that written opinions of A, the applicant is invited to submit to the IPEA a of 3 months from the date of mailing of Form		
3. For further details, see notes to Form	PCT/ISA/220.	,			
Name and mailing address of the ISA/JP .		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/010500

Вох	No. I	Basis of this opinion
1.		regard to the language, this opinion has been established on the basis of the international application in the language in which it was , unless otherwise indicated under this item.
		This opinion has been established on the basis of a translation from the original language into the following language, which is the language of a translation furnished for the purposes of international search (under
	-	Rule 12.3 and 23.1(b)).
2.		n regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application and necessary to the claimed ntion, this opinion has been established on the basis of:
	a.	type of material
		a sequence listing
		table(s) related to the sequence listing
	b.	format of material
		in written format
		in computer readable form
	c.	time of filing/furnishing
		contained in the international application as filed.
		filed together with the international application in computer readable form.
		furnished subsequently to this Authority for the purposes of search.
3.		In addition, in the case that more than one version or copy of a sequence listing and/or table(s) relating thereto has been filed or furnished, the required statements that the information in the subsequent or additional copies is identical to that in the application as filed or does not go beyond the application as filed, as appropriate, were furnished.
4.	Add	itional comments:
		$\cdot$
		·

# WRITTEN OPINION OF THE INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY

International application No.
PCT/JP2005/010500

Box No. V	Reasoned statement citations and expla						d to no	velty, invent	live step	or industrial appli	cability;
1. Stateme	ent										
Nov	city (N)	Claims	1-	16							YES
		Claims									NO
lnve	entive step (IS)	Claims	3,	5,	8,	14					YES
		Claims	1,	2,	4,	6,	7,	9-13,	15,	16	NO NO
Indi	ustrial applicability (IA)	Claims	1-	16							YES
		Claims									NO NO
		Claims									

#### 2. Citations and explanations:

Document 1: JP, 10-49705, A (Sharp Corporation), 20 February, 1998 (20.02.98), paragraphs [0034]-[0038], Fig. 2, Fig. 8 (Family: none)

Document 2: JP, 6-195198, A (Ricoh Company, Ltd.), 15 July, 1994 (15.07.94), paragraph [0008], & US, 5551019, A

Document 3: JP, 1-244585, A (Mitsubishi Electric Corporation), 28 September, 1989 (28.09.89), page 3, upper right column, lines 2-10, Fig. 2 (Family: none)

The subject matters of claims 1, 2, 4, 9-13, 15, and 16 do not appear to involve an inventive step in view of document 1 (paragraphs [0034]-[0038], Fig. 2, and Fig. 8) and document 2 (paragraph [0008]) cited in the ISR.

Document 1 describes a Z buffer system hidden-surface elimination device in which an input Z value and a Z value in a Z buffer part are divided into high-order and low-order parts, and a comparison operation is performed between the high-order parts and between the low-order parts, and a storing of the high-order part and the low-order part of the input Z value is controlled according to the result of the operation.

Document 2 describes that in a sorting device, input reference value data (Z value data) is divided into 2 data groups, high-order digits and low-order digits, and a sorting of the high-order digits is performed, and with regard to reference value data which have common high-order digits, a sorting of their low-order digits is sequentially performed. The document discloses the technique in which a process on the basis of low-order digits of a Z value is controlled according to the processing result on the basis of high-order digits of the Z value.

A person skilled in the art could have easily applied the technique described in document 2 to the Z buffer system hidden-surface elimination device described in document 1 in order to draw a three-dimensional shape at high speed.

The subject matters of claims 6 and 7 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and document 3 (lines 2-10 of upper right column, page 3 and Fig. 2) cited in the ISR. A person skilled in the art could have easily applied the technique described in document 3 in which a depth buffer memory is initialized to a minimum value or a maximum value to a Z buffer system hidden-surface elimination device described in document 1.

The subject matters of claims 3, 5, 8, and 14 are neither described in any of the documents cited in the ISR nor obvious to a person skilled in the art.

## 特許協力条約

様

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

REC'D 2 9 JUL 2005

WIPO

PCT.

あて名

代理人

〒564-0053

小笠原 史朗.

日本国大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロン ヂェピル

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年) 26.07.2005

出願人又は代理人

PCT05-245

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

の街類記号

国際出願番号 PCT/JP2005/010500

国際出願日 (日.月.年) 08.06.2005 優先日

(日.月.年) 23.07.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06T15/40

出願人(氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

V 第I欄 見解の基礎

第11個 優先権 Г

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを取付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解哲は国際予備審査機関の最初の見解哲とみなされる。

この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解むとみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正街とともに、答弁街を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

04.07.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (1SA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区役が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

伊知地 和之

電話番号 03-3581-1101 内線 3531

9291

5 H

檢式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

国際調査機	と関の見解む	国际山嶼研究「ドロイン」、2000、01							
第1個 目をの北井									
第1棚 見解の基礎									
1.この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の旨語を基礎として作成された。									
「 この見解掛は、									
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。									
a. タイプ 「	配列表								
	配列表に関連するテーブル								
b. フォーマット 「	<b>各面</b>								
Γ <sub>1</sub> , Γ <sub>2</sub> ,	コンピュータ読み取り可能な形式								
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる								
Г	この国際出願と共にコンピュータ影	なみ取り可能な形式により提出された							
Г	出願後に、調査のために、この国際	際調査機関に提出された							
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。									
4. 補足意見:									

第	第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを返付る文献及び説明							
1.	見解							
,	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有				
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	3, 5, 8, 14 1, 2, 4, 6, 7, 9-13, 15, 16	— 有 — 無				
	産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無				

### 2. 文献及び説明

文献 1: JP 10-49705 A (シャープ株式会社) 1998. 02. 20, 段落【0034】-【0038】,

第2図, 第8図 (ファミリーなし)

文献 2 : JP 6-195198 A (株式会社リコー) 1994.07.15, 段落【0008】

& US 5551019 A

文献 3 : JP 1-244585 A (三菱電機株式会社) 1989.09.28,

第3頁右上欄第2-10行, 第2図 (ファミリーなし)

請求の範囲 1, 2, 4, 9-13, 15, 16 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 (段落【0034】-【0038】,第 2 図,第 8 図)と、文献 2 (段落【0008】)とにより進歩性を有しない。

文献1には、入力2値とZバッファ部のZ値とを上位、下位に分割して、上位は上位 同士、下位は下位同士で比較演算を行い、演算結果に応じて入力Z値の上位および下 位の保存を制御するZバッファ方式隠面消去装置が記載されている。

文献2には、ソーティング装置に関し、入力された基準値データ(Z値データ)を上位桁と下位桁の2つのデータ群に分割し、上位桁についてソーティングを行い、上位桁が共通である基準値データ同士についてはその下位桁についてソーティングを順次行う旨記載されており、Z値の上位桁に基づく処理結果に応じて、Z値の下位桁に基づく処理を制御する技術が開示されている。

3次元形状を高速に描画するために、文献1に記載されたZバッファ方式隠面消去装置に、文献2に記載された技術を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 6,7 に係る発明は、文献 1 と、文献 2 と、国際調査報告で引用された文献 3 (第 3 頁右上欄第 2-10 行,第 2 図)とにより進歩性を有しない。文献 3 に記載された、デプスバッファメモリを最小値あるいは最大値で初期化する技術を、文献 1 に記載された 2 ズッファ方式隠面消去装置に適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 3,5,8,14 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。